



| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">DS1338U-3+</h2> | |
| | Référence fabricant: | DS1338U-3+ |
|  | Fabricant / Marque: | Maxim Integrated |
| | Une partie de la description: | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP |
| Feuilles de données: |  DS1338U-3+.pdf | |
| Statut RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | |
| État du stock: | New original, 1440 pcs Stock Available. | |
| Bateau de: | Hong Kong | |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro d'article | DS1338U-3+ |
| Fabricant | Maxim Integrated |
| La description | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP |
| Catégorie | Circuits intégrés (CI) > Horloge / chronométrage - |
| État de la pièce | 1440 pcs Stock |
| Séries | - |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C |
| Type de montage | Surface Mount |
| Type | Clock/Calendar |
| Caractéristiques | Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output |
| Interface | I ² C, 2-Wire Serial |
| Package / Boîte | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Package composant fournisseur | 8-uMAX |
| Tension - Alimentation | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Taille mémoire | 56B |
| Format de l'heure | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| Format de date | YY-MM-DD-dd |
| Tension - Alimentation, Batterie | 1.3 V ~ 3.7 V |
| Current - Timekeeping (Max) | 200µA @ 3.3V |
| Emballage | Tube |

DS1338U-3+ est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques DS1338U-3+, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez DS1338U-3+ Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ DS1338U-3+: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>DS1338U-33 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> |  <p>DS1338U-18 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> |  <p>DS1338U-18+TR MAXIM MAXIM MSOP-8</p> |  <p>DS1338U-18+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> |
|  <p>DS1338U-3 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> |  <p>DS1338U-33+ TR MAXIM DS1338U-33+ TR MAXIM</p> |  <p>DS1338U-33+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> |  <p>DS1338U-18+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> |

Hot Pièces

Plus

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| DS1314S-2 | DS1314S-2+ | DS1314S-2+T | DS1315-56 | DS1315E-336 |
| DS1315EN-33+TR | DS1315S-56 | DS1318E+ | DS1330WP-100 | DS1337C#T |
| DS1337C#T&R | DS1337S+ | DS1337S+T | DS1337S+T&R | DS1337S+TR |
| DS1337S/TR | DS1337U+ | DS1337U+T | DS1337U+T&R | DS1337U+TR |
| DS1337U/TR | DS133833 | DS1338A2-33 | DS1338C-33#T&R | DS1338C-33+T&R |
| DS1338U-3.3 | DS1338U-33+ | DS1338U-33+T | DS1338U-33+T&R | DS1338U-33+TR |
| DS1338Z-18+T | DS1338Z-18+T&R | DS1338Z-3+ | DS1338Z-3+T | DS1338Z-33 |
| DS1338Z-33+ | DS1338Z-33+T&R | DS1339C-33# | DS1339C-33#T&R | DS1339C-33#TR |
| DS1339U-3 | DS1339U-3+ | DS1339U-3+T | DS1339U-3+TR | DS1339U-33 |
| DS1339U-33+ | DS1339U-33+T | DS1339U-33+T&R | DS1340-3.3 | DS1340U-33+ |

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited